

和田地区2026年教师招聘专业参考目录

序号	科目	专业
1	语文	汉语、汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、汉语言文学教育、古典文献学、汉语言文字学、古典文献学、语言学及应用语言学、中国现当代文学、中国古代文学、中国古典文献学、华文教育、中国语言文化、中国语言文学、应用语言学、文艺学、比较文学与世界文学、小学教育（文科方向、限小学段）、学科教学（语文）、语文教育、中文教育、初等教育（文科方向）、对外汉语、初等教育（双语师资）、新闻学、编辑出版学、广播电视新闻学、广播电视学、戏剧影视文学、文学、中国文学、文秘、秘书学等。
2	英语	英语、英语语言文学、英语教育、学科教学（英语）、翻译、科技英语、商务英语、商贸英语、旅游英语、英语笔译、英语翻译与传译、英语口语译、应用英语、英语翻译导游、小学教育（英语方向、限小学段）、初等教育（英语方向）等。
3	数学	数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数学教育、科学教育、数学、学科教学（数学）、小学教育（数学方向、科学方向、限小学段）、初等教育（数学方向、理科方向）、初等教育（双语师资）、应用数学、计算数学、基础数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算机科学与技术、计算机应用技术、统计学、经济统计学、应用统计学等。
4	道德与法治（思想政治）	政治、政治学、政治理论、政治学与行政学、国际政治、外交学、哲学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党党史（含党的学说与党的建设）、国际关系、思想政治教育、学科教学（思政）、马克思主义基本原理、科学技术哲学、马克思主义发展史、马克思主义理论、马克思主义哲学、马克思主义中国化研究、中国哲学、科学社会主义与国际共产主义运动、中国革命史与中国共产党党史、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义理论与思想政治教育、教育学、法学等。
5	物理	物理教育、物理学、核物理、应用物理学、学科教学（物理）、化学物理、声学、工程力学、理论与应用力学、工程结构分析、理论物理、粒子物理与原子核物理、光学、原子与分子物理、等离子体物理、流体力学、凝聚态物理、无线电物理、固体力学、一般力学与力学基础、工程力学、流体力学、地球物理学、材料科学与工程、材料物理、高分子材料与工程等。
6	化学	化学、应用化学、化学教育、学科教学（化学）、分析化学、高分子化学与物理、化学工程、有机化学、无机化学、物理化学、材料化学、化学工程与工艺、化学生物学、分子科学与工程、地球化学、材料科学与工程、高分子材料与工程、应用化学技术、制药工程、轻化工程、环境生态工程、环境工程、环境科学。
7	生物	生物教育、生物科学、生态学、生物教育、植物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学生物科学、生物技术、生物信息学、生物信息技术、生物科学与生物技术、生物化学与分子生物学、植物生物技术、生物资源科学、生物安全、生物工程、学科教学（生物）、生物技术及应用、生物实验技术、生物化工工艺、微生物技术及应用、动植物检疫、农学、园艺、园艺教育、植物保护、植物科学与技术、种子科学与工程等。
8	地理	地理科学、地理信息科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地图学与地理信息系统、自然地理学、人文地理学、学科教学（地理）、资源环境与城乡规划管理、地理信息科学与技术、生态学、资源环境科学、历史地理学、土地资源管理等。
9	历史	历史学、世界史、考古学、博物馆学、考古学与博物馆学、中国历史、世界历史、历史文献学、史学理论与史学史、学科教学（历史）、中国古代史、中国近现代史、专门史、历史地理学、民族学、文物保护技术、文物与博物馆学、文物鉴定与修复、文化人类学等。